



Pour diffusion immédiate : 29/11/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

60 décès signalés dans l'État entre le 26 et le 28 novembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre la COVID-19.

« J'invite les New-Yorkais à profiter de tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé et celles de leurs proches, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La semaine dernière, le gouverneur Hochul [>a exhorté](#) Les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme le fait de rester à jour dans leurs vaccins et de respecter une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19, et réduire ainsi la charge de travail des hôpitaux locaux. La grippe se propage rapidement, le nombre de [cas confirmés en laboratoire à l'échelle de l'État](#) et d'hospitalisations ayant augmenté récemment.

La gouverneure Hochul a également lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus - le VRS, la grippe et le COVID-19 - qui circulent actuellement dans l'État, présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalentes](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas par 100k** - 19,74
- **Moyenne des cas par 100k sur 7 jours** - 18,37
- **Résultats de tests signalés** - 43 629
- **Nombre total de tests positifs** - 3 857
- **Pourcentage de tests positifs** - 8,27%**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7.17%**
- **Patients hospitalisés** - 3 183 (+296)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 1 249*
- **Patients en soins intensifs** - 305 (+23)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 120 (+21)*
- **Nombre total de malades sortants** - 366 781 (+844)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 447*

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, y compris les changements dans les pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 - et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 75 836**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Samedi 26 novembre 2022	Dimanche, 27 novembre 2022	Lundi, 28 novembre 2022
Capital Region	8.22	8.53	8.82
Central New York	6.58	6.39	6.58
Finger Lakes	7.43	7.72	8.22
Long Island	23.55	23.47	23.93
Mid-Hudson	17.58	17.93	19.19

Mohawk Valley	6.77	7.01	7.39
New York City	22.49	22.89	23.60
North Country	5.97	6.48	7.33
Southern Tier	10.43	11.04	11.49
Western New York	5.95	6.70	7.13
Pour tout l'État	17.40	17.72	18.37

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 26 novembre 2022	Dimanche, 27 novembre 2022	Lundi, 28 novembre 2022
Capital Region	5.26%	5.24%	5.23%
Central New York	3.75%	3.47%	3.56%
Finger Lakes	3.96%	4.01%	4.22%
Long Island	7.46%	7.64%	7.84%
Mid-Hudson	6.89%	7.17%	7.58%
Mohawk Valley	4.12%	4.28%	4.33%
New York City	7.56%	7.75%	7.87%
North Country	4.18%	4.32%	4.55%
Southern Tier	5.41%	5.54%	5.99%
Western New York	5.88%	6.14%	6.19%
Pour tout l'État	6.83%	6.99%	7.17%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 26 novembre 2022	Dimanche, 27 novembre 2022	Lundi, 28 novembre 2022
Bronx	7.46%	7.60%	7.70%
Kings	7.42%	7.52%	7.61%
New York	7.18%	7.34%	7.50%
Queens	8.32%	8.64%	8.70%
Richmond	6.69%	6.81%	7.17%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 3 857 New Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 6 272 132. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,608	32
Allegany	10,425	2
Broome	56,360	25
Cattaraugus	18,670	7
Cayuga	19,672	3
Chautauqua	28,427	5
Chemung	25,824	10
Chenango	11,427	7
Clinton	21,547	7
Columbia	13,134	7
Cortland	12,849	5
Delaware	9,706	4
Dutchess	80,150	52
Erie	259,469	82
Essex	7,347	2
Franklin	11,686	3
Fulton	15,969	6
Genesee	16,063	3
Greene	10,433	2
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,878	2
Jefferson	25,701	16
Lewis	7,083	3

Livingston	13,900	3
Madison	16,256	4
Monroe	184,702	75
Montgomery	14,509	3
Nassau	517,612	360
Niagara	57,665	11
NYC	2,920,506	2,148
Oneida	66,559	24
Onondaga	137,904	35
Ontario	25,041	11
Orange	131,571	109
Orleans	10,167	6
Oswego	33,282	13
Otsego	12,749	2
Putnam	29,814	27
Rensselaer	40,220	18
Rockland	112,578	80
Saratoga	59,132	25
Schenectady	41,960	7
Schoharie	6,325	1
Schuyler	4,221	4
Seneca	7,350	2
St. Lawrence	25,541	6
Steuben	24,471	11
Suffolk	534,394	292
Sullivan	23,292	18
Tioga	13,553	5
Tompkins	25,549	8
Ulster	40,866	24
Warren	18,060	8
Washington	15,087	2
Wayne	21,065	12
Westchester	316,762	214
Wyoming	9,696	4
Yates	4,290	-

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	109	69	63.3%	40	36.7%
Central New York	59	31	52.5%	28	47.5%
Finger Lakes	272	67	24.6%	205	75.4%
Long Island	623	300	48.2%	323	51.8%
Mid-Hudson	334	129	38.6%	205	61.4%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%
New York City	1,519	644	42.4%	875	57.6%
North Country	42	24	57.1%	18	42.9%
Southern Tier	68	22	32.4%	46	67.6%
Western New York	133	46	34.6%	87	65.4%
Pour tout l'État	3,183	1,345	42.3%	1,838	57.7%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/variant-data/).

Du samedi 26 novembre au lundi 28 novembre, 60 nouveaux décès ont été signalés en raison du COVID-19, ce qui porte le total à 59 447. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	4
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Chenango	1

Clinton	1
Columbia	2
Dutchess	1
Erie	2
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	10
Monroe	5
Nassau	3
New York	3
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	5
Rensselaer	1
Saratoga	2
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	3
Ulster	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
Total général	60

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Lorsque cela est indiqué, les totaux comprennent trois jours de données cumulées du 26/11/2022 au 28/11/2022. Il est donc possible que certaines données semblent supérieures aux tendances enregistrées récemment. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418